

编号: HDBG/JC/HJ/20220119-03



HDBG/JC/HJ/20220119-03



检测报告

受检单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司(东厂区)

委托单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司

项目类别: 废水、废气、噪声检测

山东华度检测有限公司

二〇二二年二月二十六日



1 委托单位信息

委托单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司

委托单位地址: 山东省淄博市沂源县经济开发区

受检单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司(东厂区)

联系人及电话: 齐刚 13964307300

2 检测结果

2.1 污水检测结果

表 2.1-1 污水检测结果

采样日期		2022. 02. 17		分析日期	2022. 02. 17~02. 23	
检测点位	样品编号	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	/	/	/
东厂区废水 进口	HJ/S2201-0271	4.13×10^3	2.69	/	/	/
	HJ/S2201-0272	4.11×10^3	2.98	/	/	/
	HJ/S2201-0273	4.01×10^3	3.05	/	/	/
检测点位	样品编号	pH 值 (水温)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	五日生化 需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
DW003 东厂 区废水 总排口	HJ/S2201-0274	7.4(28.5℃)	16	0.094	6.8	24
	HJ/S2201-0275	7.4(29.2℃)	14	0.083	6.0	22
	HJ/S2201-0276	7.3(29.4℃)	14	0.090	5.7	17
	样品编号	色度 (倍)	全盐量 (mg/L)	总磷 (以 P 计) (mg/L)	苯乙烯 ($\mu\text{g/L}$)	总有机碳 (mg/L)
	HJ/S2201-0274	6 (pH=7.4)	1.62×10^3	0.16	ND	9.1
	HJ/S2201-0275	6 (pH=7.4)	1.59×10^3	0.17	ND	8.8
	HJ/S2201-0276	5 (pH=7.3)	1.60×10^3	0.16	ND	8.6
备注	①pH 值无量纲; ②检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”; 苯乙烯的检出限为 $3 \mu\text{g/L}$ 。					

表 2.1-2 污水检测结果

采样日期	2022.02.17	分析日期	2022.02.18
检测点位	样品编号	总有机碳 (mg/L)	
东厂区循环水进口	HJ/S2201-0277	3.8	
	HJ/S2201-0278	4.2	
	HJ/S2201-0279	4.3	
东厂区循环水出口	HJ/S2201-0280	4.0	
	HJ/S2201-0281	4.6	
	HJ/S2201-0282	4.3	

2.2 无组织检测结果

表 2.2-1 无组织 VOC_s(非甲烷总烃)检测结果

检测项目	VOC _s (非甲烷总烃)			检测地点	东厂区厂界	
采样日期	2022.02.17			分析日期	2022.02.18	
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-2021	0.61	HJ/Q2201-2025	0.58	HJ/Q2201-2029	0.59
2#	HJ/Q2201-2022	0.84	HJ/Q2201-2026	0.59	HJ/Q2201-2030	0.65
3#	HJ/Q2201-2023	0.70	HJ/Q2201-2027	0.61	HJ/Q2201-2031	0.64
4#	HJ/Q2201-2024	0.62	HJ/Q2201-2028	0.62	HJ/Q2201-2032	0.65
样品状态	采气袋					

此页以下空白

表 2.2-2 无组织苯检测结果

检测项目	苯		检测地点	东厂区厂界		
采样日期	2022.02.17		分析日期	2022.02.18		
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-2033	ND	HJ/Q2201-2037	ND	HJ/Q2201-2041	ND
2#	HJ/Q2201-2034	ND	HJ/Q2201-2038	ND	HJ/Q2201-2042	ND
3#	HJ/Q2201-2035	ND	HJ/Q2201-2039	ND	HJ/Q2201-2043	ND
4#	HJ/Q2201-2036	ND	HJ/Q2201-2040	ND	HJ/Q2201-2044	ND
样品状态	活性炭吸收管					
备注	检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为“ND”; 当采样体积为 30L 时, 苯的最低检出浓度为 0.003mg/m ³ 。					

表 2.2-3 无组织甲苯检测结果

检测项目	甲苯		检测地点	东厂区厂界		
采样日期	2022.02.17		分析日期	2022.02.18		
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-2033	ND	HJ/Q2201-2037	ND	HJ/Q2201-2041	ND
2#	HJ/Q2201-2034	ND	HJ/Q2201-2038	ND	HJ/Q2201-2042	ND
3#	HJ/Q2201-2035	ND	HJ/Q2201-2039	ND	HJ/Q2201-2043	ND
4#	HJ/Q2201-2036	ND	HJ/Q2201-2040	ND	HJ/Q2201-2044	ND
样品状态	活性炭吸收管					
备注	检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为“ND”; 当采样体积为 30L 时, 甲苯的最低检出浓度为 0.003mg/m ³ 。					

表 2.2-4 无组织二甲苯检测结果

检测项目	二甲苯		检测地点	东厂区厂界		
采样日期	2022.02.17		分析日期	2022.02.18		
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-2033	ND	HJ/Q2201-2037	ND	HJ/Q2201-2041	ND
2#	HJ/Q2201-2034	ND	HJ/Q2201-2038	ND	HJ/Q2201-2042	ND
3#	HJ/Q2201-2035	ND	HJ/Q2201-2039	ND	HJ/Q2201-2043	ND
4#	HJ/Q2201-2036	ND	HJ/Q2201-2040	ND	HJ/Q2201-2044	ND
样品状态	活性炭吸收管					
备注	检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为“ND”; 当采样体积为 30L 时, 二甲苯的最低检出浓度为 0.003mg/m ³ 。					

表 2.2-5 无组织苯乙烯检测结果

检测项目	苯乙烯		检测地点	东厂区厂界		
采样日期	2022.02.17		分析日期	2022.02.18		
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-2033	ND	HJ/Q2201-2037	ND	HJ/Q2201-2041	ND
2#	HJ/Q2201-2034	ND	HJ/Q2201-2038	ND	HJ/Q2201-2042	ND
3#	HJ/Q2201-2035	ND	HJ/Q2201-2039	ND	HJ/Q2201-2043	ND
4#	HJ/Q2201-2036	ND	HJ/Q2201-2040	ND	HJ/Q2201-2044	ND
样品状态	活性炭吸收管					
备注	检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为“ND”; 当采样体积为 30L 时, 苯乙烯的最低检出浓度为 0.003mg/m ³ 。					

表 2.2-6 无组织颗粒物(TSP)检测结果

检测项目	颗粒物(TSP)		检测地点		东厂区厂界	
采样日期	2022.02.17		分析日期		2022.02.18~02.21	
采样点位	采样频次及检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-2045	177	HJ/Q2201-2049	227	HJ/Q2201-2053	212
2#	HJ/Q2201-2046	210	HJ/Q2201-2050	244	HJ/Q2201-2054	312
3#	HJ/Q2201-2047	273	HJ/Q2201-2051	275	HJ/Q2201-2055	260
4#	HJ/Q2201-2048	241	HJ/Q2201-2052	291	HJ/Q2201-2056	325
样品状态	滤膜					

表 2.2-7 无组织臭气浓度检测结果

检测项目	臭气浓度		检测地点		东厂区厂界	
采样日期	2022.02.17		分析日期		2022.02.18	
采样点位	采样频次及检测结果 (无量纲)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-2057	11	HJ/Q2201-2061	10	HJ/Q2201-2065	11
2#	HJ/Q2201-2058	12	HJ/Q2201-2062	13	HJ/Q2201-2066	13
3#	HJ/Q2201-2059	13	HJ/Q2201-2063	12	HJ/Q2201-2067	12
4#	HJ/Q2201-2060	12	HJ/Q2201-2064	13	HJ/Q2201-2068	12
样品状态	无动力瞬时采样瓶					

此页以下空白

表 2.2-8 无组织氨检测结果

检测项目	氨		检测地点		东厂区厂界	
采样日期	2022.02.17		分析日期		2022.02.18	
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-2069	0.04	HJ/Q2201-2073	0.05	HJ/Q2201-2077	0.05
2#	HJ/Q2201-2070	0.06	HJ/Q2201-2074	0.06	HJ/Q2201-2078	0.07
3#	HJ/Q2201-2071	0.08	HJ/Q2201-2075	0.09	HJ/Q2201-2079	0.06
4#	HJ/Q2201-2072	0.06	HJ/Q2201-2076	0.08	HJ/Q2201-2080	0.09
样品状态	吸收液					

表 2.2-9 无组织硫化氢检测结果

检测项目	硫化氢		检测地点		东厂区厂界	
采样日期	2022.02.17		分析日期		2022.02.17	
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-2081	0.001	HJ/Q2201-2085	0.001	HJ/Q2201-2089	0.001
2#	HJ/Q2201-2082	0.001	HJ/Q2201-2086	0.001	HJ/Q2201-2090	0.001
3#	HJ/Q2201-2083	0.001	HJ/Q2201-2087	0.003	HJ/Q2201-2091	0.002
4#	HJ/Q2201-2084	0.004	HJ/Q2201-2088	0.002	HJ/Q2201-2092	0.001
样品状态	吸收液					

此页以下空白

表 2.2-10 无组织硫酸雾检测结果

检测项目	硫酸雾		检测地点	东厂区厂界		
采样日期	2022.02.17		分析日期	2022.02.18~02.19		
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-2093	ND	HJ/Q2201-2097	ND	HJ/Q2201-2101	ND
2#	HJ/Q2201-2094	0.005	HJ/Q2201-2098	0.006	HJ/Q2201-2102	ND
3#	HJ/Q2201-2095	0.005	HJ/Q2201-2099	0.006	HJ/Q2201-2103	0.005
4#	HJ/Q2201-2096	0.005	HJ/Q2201-2100	0.005	HJ/Q2201-2104	ND
样品状态	滤膜					
备注	检测结果低于检出限时, 结果报告为“ND”; 硫酸雾的检出限为 0.005mg/m ³ 。					

此页以下空白

2.3 固定污染源检测结果

表 2.3-1 固定污染源检测结果表

采样日期	2022.02.17		分析日期	2022.02.18~02.21		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	
HJ/Q2201-2105	东厂区 RTO 排气筒进口	颗粒物	1.6	54732	8.8×10^{-2}	
HJ/Q2201-2106			1.3	57163	7.4×10^{-2}	
HJ/Q2201-2107			1.8	59041	1.1×10^{-1}	
HJ/Q2201-2108		VOC _s (非甲烷总烃)	155	54732	8.5	
HJ/Q2201-2109			114	54732	6.2	
HJ/Q2201-2110			158	57163	9.0	
/		管道直径(m)	1.7			
/		排气筒高度(m)	/			
/		运行负荷(%)	80			
/		烟气温度(℃)	30.4~32.7			
/		烟气水分(含湿量)(%)	1.7			
/		烟气流速(m/s)	5.8~6.6			
/		处理设施	/			
/	样品状态	采样头、采气袋				

此页以下空白

表 2.3-2 固定污染源检测结果表

采样日期	2022. 02. 17		分析日期	2022. 02. 18~02. 21		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	烟气含 氧量(%)
HJ/Q2201-2111	东厂区 RTO 排气筒出口	颗粒物	1.0	55216	5.5×10^{-2}	20.7
HJ/Q2201-2112			1.7	59316	1.0×10^{-1}	20.8
HJ/Q2201-2113			1.4	59770	8.4×10^{-2}	20.8
HJ/Q2201-2114		VOC _s (非甲烷总 烃)	1.08	55216	6.0×10^{-2}	20.7
HJ/Q2201-2115			1.04	55216	5.7×10^{-2}	20.8
HJ/Q2201-2116			1.06	59316	6.3×10^{-2}	20.8
HJ/Q2201-2117		苯	ND	55216	$<5.5 \times 10^{-4}$	20.7
HJ/Q2201-2118			ND	55216	$<5.5 \times 10^{-4}$	20.8
HJ/Q2201-2119			ND	59316	$<5.9 \times 10^{-4}$	20.8
HJ/Q2201-2117		甲苯	0.284	55216	1.6×10^{-2}	20.7
HJ/Q2201-2118			0.167	55216	9.2×10^{-3}	20.8
HJ/Q2201-2119			ND	59316	$<5.9 \times 10^{-4}$	20.8
HJ/Q2201-2117		二甲苯	ND	55216	$<5.5 \times 10^{-4}$	20.7
HJ/Q2201-2118			ND	55216	$<5.5 \times 10^{-4}$	20.8
HJ/Q2201-2119			ND	59316	$<5.9 \times 10^{-4}$	20.8
HJ/Q2201-2117		苯乙烯	ND	55216	$<5.5 \times 10^{-4}$	20.7
HJ/Q2201-2118			ND	55216	$<5.5 \times 10^{-4}$	20.8
HJ/Q2201-2119			ND	59316	$<5.9 \times 10^{-4}$	20.8
HJ/Q2201-2120		硫酸雾	ND	58669	$<1.2 \times 10^{-2}$	20.7
HJ/Q2201-2121			ND	58319	$<1.2 \times 10^{-2}$	20.8
HJ/Q2201-2122			ND	59022	$<1.2 \times 10^{-2}$	20.8
/	管道直径(m)	2				
/	排气筒高度(m)	30				
/	运行负荷(%)	80				

采样日期	2022.02.17		分析日期	2022.02.18~02.21		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	烟气含 氧量(%)
/	东厂区 RTO 排气筒出口	烟气温度(°C)	46.8~48.6			
/		烟气水分(含湿 量)(%)	3.4			
/		烟气流速(m/s)	6.0~6.6			
/		处理设施	RTO			
/		样品状态	采气袋、活性炭吸收管、吸收液、滤筒			
/		燃料	天然气			
备注		检测结果低于方法检出限或最低检出浓度时, 结果报告为“ND”; 苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯的最低检出浓度均为0.010mg/m ³ ; 硫酸雾的检出限为0.20mg/m ³ ; 取最低检出浓度计算。				

表 2.3-3 固定污染源检测结果表

采样日期	2022.02.17		分析日期	2022.02.17~02.18		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	
HJ/Q2201-2123	东厂区污水 池排气筒进 口	臭气浓度	229	11669	/	
HJ/Q2201-2124			229	14175	/	
HJ/Q2201-2125			309	12429	/	
HJ/Q2201-2126		硫化氢	0.04	11669	4.7×10 ⁻⁴	
HJ/Q2201-2127			0.03	14175	4.3×10 ⁻⁴	
HJ/Q2201-2128			0.02	12429	2.5×10 ⁻⁴	
/		管道直径(m)	0.7			
/		排气筒高度(m)	/			
/		运行负荷(%)	80			
/		烟气温度(°C)	16.4~18.3			
/		烟气水分(含湿量)(%)	/			
/		烟气流速(m/s)	9.2~11.2			
/		处理设施	/			
/	样品状态	采气袋、吸收液				

表 2.3-4 固定污染源检测结果表

采样日期	2022.02.17		分析日期	2022.02.17~02.18		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	
HJ/Q2201-2129	东厂区污水 池排气筒出 口	臭气浓度	173	11355	/	
HJ/Q2201-2130			131	13114	/	
HJ/Q2201-2131			131	12034	/	
HJ/Q2201-2132		氨	1.89	11355	2.1×10 ⁻²	
HJ/Q2201-2133			1.50	13114	2.0×10 ⁻²	
HJ/Q2201-2134			2.49	12034	3.0×10 ⁻²	
HJ/Q2201-2135		硫化氢	0.01	11355	1.1×10 ⁻⁴	
HJ/Q2201-2136			0.02	13114	2.6×10 ⁻⁴	
HJ/Q2201-2137			0.01	12034	1.2×10 ⁻⁴	
/		管道直径(m)	0.7			
/		排气筒高度(m)	15			
/		运行负荷(%)	80			
/		烟气温度(℃)	17.9~18.9			
/		烟气水分(含湿量)(%)	5.2			
/		烟气流速(m/s)	9.4~10.9			
/	处理设施	碱洗喷淋+UV光氧+活性炭吸附				
/	样品状态	采气袋、吸收液				

此页以下空白

2.4 噪声检测结果

表 2.4-1 厂界环境噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声		检测地点		东厂区厂界
	测量点位	测量时间	检测结果 Leq dB (A)	测量时间	检测结果 Leq dB (A)
2022.02.16	1#南厂界	15:01	57.8	22:01	46.2
	2#西厂界	15:15	52.5	22:14	40.9
	3#北厂界	15:29	57.6	22:27	45.0
备注	东厂界紧邻山东锦隆达医药科技股份有限公司。				

3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

样品类别	检测项目	依据及分析方法	现场测定/ 采样仪器	实验室分析仪器
污水	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	PHBJ-260 便携式 pH 计 CY/HJ-283	/
	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	有机玻璃取水器	FA2204B 电子天平 SYS-018 101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法		EHD-106 智能 CODcr 回流消解仪 SYS-022 50mL 棕色酸式滴定管 SYS-ZSD50-01
	五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法		SHP-150 型 生化培养箱 SYS-207 50mL 棕色酸式滴定管 SYS-ZSD50-02
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		722 型可见分光光度计 SYS-009
	色度	HJ 1182-2021 水质 色度的测定 稀释倍数法		/
	全盐量	HJ/T 51-1999 水质 全盐量的测定 重量法		101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019 FA2204B 电子天平 SYS-018

样品类别	检测项目	依据及分析方法	现场测定/ 采样仪器	实验室分析仪器
污水	总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989 水质 总磷 的测定 钼酸铵分光光度法	有机玻璃取水器	UV-5200 型 紫外可见分 光光度计 SYS-171
	苯乙烯	HJ 1067-2019 水质 苯系物 的测定 顶空/气相色谱法		7820A 气相色谱仪 (安捷 伦) SYS-046
	总有机碳	HJ 501-2009 水质 总有机碳 的测定 燃烧氧化-非分散红 外吸收法		TOC-2000 总有机碳分析 仪 SYS-162
无组织 废气	VOC _s (非 甲烷总 烃)	HJ 604-2017 环境空气 总烃、 甲烷和非甲烷总烃的测定 直 接进样-气相色谱法	ZR-3730 污染源真空 箱气袋采样器 CY/HJ-285	GC9790 II 福立气相色谱 仪 SYS-118
	苯、甲苯、 二甲苯、 苯乙烯	国家环境保护总局(2003)第 四版 增补版 空气和废气监 测分析方法 第六篇 第二章 一 活性炭吸附二硫化碳解吸 气相色谱法	ADS-2062E 智能综合 采样器 CY/HJ-096、 069、095、093	GC-2014 气相色谱仪 (岛 津) SYS-062
	颗粒物 (TSP)	GB/T 15432-1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	ADS-2062E 智能综合 采样器 CY/HJ-090、 085、091、092	ME204E 电子天平 SYS-153 LHP-160 恒温恒湿培养箱 SYS-074
	臭气 浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋 法	无动力瞬时采样瓶	/
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废 气 氨的测定 纳氏试剂分光 光度法	ADS-2062E 智能综合 采样器 CY/HJ-090、 085、091、092	722 型可见分光光度计 SYS-196
	硫化氢	空气和废气监测分析方法(第 四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光 度法	ADS-2062E 智能综合 采样器 CY/HJ-090、 085、091、092	UV-5200 紫外可见分光光 度计 SYS-171
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废 气 硫酸雾的测定 离子色谱 法	ADS-2062E 智能综合 采样器 CY/HJ-096、 069、095、093	IC6000 离子色谱仪 SYS-139

样品类别	检测项目	依据及分析方法	现场测定/ 采样仪器	实验室分析仪器
有组织 废气	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法	3012H 自动烟尘(气)测试仪 CY/HJ-058、059 ZR-3710 型 双路烟气采样器 CY/HJ-109、110 ZR-3730 污染源真空箱气袋采样器 CY/HJ-104、284	101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019 THCZ-150 恒温恒湿称量系统 SYS-155 MS105DU 电子天平 1/100000 SYS-154
	VOCs(非甲烷总烃)	HJ 38-2017 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法		GC9790 II 福立气相色谱仪 SYS-118
	苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯	国家环境保护总局(第四版增补版) 空气和废气监测分析方法 第六篇 第二章 一 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法		GC-2014 气相色谱仪(岛津) SYS-062
	硫化氢	国家环境保护总局(2003) 第四版 增补版 空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法		UV-5200 型紫外可见分光光度计 SYS-171
	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法		/
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法		722 型可见分光光度计 SYS-196
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法		IC6000 离子色谱仪 SYS-139
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA5688 多功能声级计 CY/TY-046	/

此页以下空白

4 附表

表 4-1 污水采样现场观测记录表

采样时间	采样点位	样品编号	样品外观描述				现场测定记录	
			颜色	透明度	气味	浮油	流量 (m ³ /h)	水温 (°C)
2022.02.17	东厂区废水进口	HJ/S2201-0271	乳白	不透明	无	无	/	40
		HJ/S2201-0272	乳白	不透明	无	无	/	41
		HJ/S2201-0273	乳白	不透明	无	无	/	41
	DW003 东厂区废水总排口	HJ/S2201-0274	无	透明	无	无	28.5	28.5
		HJ/S2201-0275	无	透明	无	无	80.0	29.2
		HJ/S2201-0276	无	透明	无	无	67.2	29.4
	东厂区循环水进口	HJ/S2201-0277	无	透明	无	无	/	8
		HJ/S2201-0278	无	透明	无	无	/	8
		HJ/S2201-0279	无	透明	无	无	/	7
	东厂区循环水出口	HJ/S2201-0280	无	透明	无	无	/	9
		HJ/S2201-0281	无	透明	无	无	/	10
		HJ/S2201-0282	无	透明	无	无	/	10

表 4-2 无组织采样现场气象观测记录表

项目名称 采样日期	检测地点	检测项目	采样频次	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (hPa)	风向	风速 (m/s)
2022.02.17	东厂区	VOCs (非甲烷总烃)	第一次	-0.9	34.3	1031	西风	1.3
			第二次	-0.9	34.3	1031	西风	1.3
			第三次	-0.9	34.3	1031	西风	1.3
		苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、颗粒物(TSP)、臭气浓度、氨、硫化氢、硫酸雾	第一次	-3.7	46.9	1034	西风	1.7
			第二次	-2.1	36.8	1033	西风	1.6
			第三次	-0.9	34.3	1031	西风	1.3

5 检测或测量布点示意图

5.1 东厂区无组织检测布点示意图

检测日期	东厂区无组织布点示意图
2022. 02. 17	
备注	东厂界紧邻山东锦隆达医药科技股份有限公司。

5.2 东厂区噪声检测布点示意图

检测日期	东厂区噪声布点示意图
2022. 02. 16	
备注	东厂界紧邻山东锦隆达医药科技股份有限公司。

6 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人(签字): 赵新

审核人(签字): 王娟

授权签字人(签字): 高松

签发日期: 2022年02月26日

检测报告声明

- 1、报告未加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章，报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚，涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议，须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理。
- 6、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 7、本报告不得用于广告宣传。

地址：山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层 邮编：255086
电话：0533-6079118 6076170
传真：0533-6079118 6076170